PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

56-167490

(43) Date of publication of application: 23.12,1981

(51)Int.Cl.

B41M 3/12 B41M 5/26

(21)Application number: 55-072089

(71)Applicant: TOPPAN PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

28.05.1980

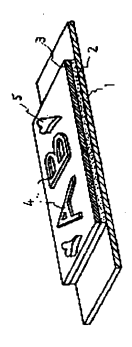
(72)Inventor: ONO MASAHIKO

(54) HEAT TRANSFER COPY SHEET

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a heat transfer copy sheet capable of exactly transferring fine and delicate patterns even on a textile fabric by providing in order a releasing layer and a nontacky ink layer on a foil supports and then providing a special adhesive layer and an ink layer on said layers.

CONSTITUTION: A releasing layer 2, e.g., of an acrylic resin, a cellulosic high polymer, etc., is provided on a foil supporter 1, e.g., of polyester resin, etc. Then, on the releasing layer 2, a nontacky ink layer and/or a metal deposit layer 3 are provided, and then the layer 3 is coated with a patterned hot melt type adhesive layer 4 and a patterned nontacky ink layer 5 containing a sublimable dye to obtain an objective transfer copy sheet.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56—167490

(1) Int. Cl.³
 B 41 M 3/12
 5/26

識別記号 101 庁内整理番号 7174-2H 6906-2H ③公開 昭和56年(1981)12月23日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 4 頁)

60加熱転写シート

②特

顧 昭55-72089

忽出

願 昭55(1980)5月28日

@発 明 者 小野政彦

川西市大和東 5 - 18-12

⑪出 願 人 凸版印刷株式会社

東京都台東区台東1丁目5番1

号

明 細

1.発明の名称

加熱転写シート

2. 特許請求の範囲

(ロボリエステル等の箱状支持体上に動離剤層を を設し、その上に非タック性のインキ層または該 インキ暦上に金属蒸溜した層、あるいは金属蒸粉 層のみよりなる層を設け、更にその上にホットメ ルト型の接着剤にて、及び昇華性染料を含有する 非タック性のインキにてそれぞれ印刷してなる加 熱転写シート。

(の)ポリエステル等の箔状支持体上に 別離剤層を を設し、その上にインキ層または該インキ層上に 金属蒸窓した層あるいは金属蒸溜層のみよりなる 層を設け、次いでホットメルト型の接溜剤を全面 塗布した上に、更に昇離性染料を含有する非タッ ク性のインキと、染料を含有しない非タック性の 樹脂ワニスを非転写部に絵柄状に印刷塗布してな る加熱転写シート。

3. 発明の詳細な説明

本発明は加熱転写シート、とくに機物等への加 熱転写シートは関するものである。

従来ホットスタンプ型の転写名があり支持体化 全面ホットメルトタイプの接着剤を御布して、また 全面を転写する場合にはか熟された凸版の繋によってか、あるいはホットメルトタイ プの接着剤を差材にはコートせず、被転写材の にの接着剤を全面または柄状にプリントしてなる になったの方に柄状に接着剤をプリントして成るものは 未だに見出すことができない。

このようなタイプのものは被転写材が織物や編み物の生地への転写の場合には被転写材に機細な柄状に接着剤をブリントすることは極めて困難であり、仮りにブリント出来ても転写時に生地の歪がみが起り忠実な柄を表現することはむずかしい。

第 1 図は一般的なホットスタンプ烈の転写シートの構成を示す説明図であって、支持体 11(主と

持隔隔56~167490(2)

本発明はこのような事情の下に改善された方法であって、その要旨とするところはポリエステル等の箔状支持体上に 別離 削層を欹殺し、その上に非タック性のインキ層または該インキ層上に金属蒸解した層を設け、更にその上にホットメルト型

型の接着剤にて、及び昇葉性染料を含有する非タック性のインキにて、それぞれに印刷するか、あるいはまた上記制離別居上にインキ描きたはインキ層上に金属蒸箱した優を設け、次いでホットを展布した優を設け、次いでホットを発音を全面変布した上に、更に昇を含ないとの物質のインキと、、発音を含する非タック性のインキと、発音を含するの物質のである。

状に印刷した層である。金属蒸滑層を剝離剤層の 上に設けるにはアンカーコートするのが望ましい。 このアンカーコート削に種々の著色染料または顔 料で有色することによりアルミニウム蒸溜した場 介これに所望の色の舞色蒸着膜とすることができ る(例えば黄色染料を用いた場合はアルミニウム 巻 府曆は企色を星する)。この場合の染料または 削料は蒸剤に充分耐えるものを選ぶことは目を俟 たない。なおアンカー剤としてはセルローズ系の ものが好結果を与える。この場合絢離層やアンカ - 勝またはインキ層に使用した溶削が完全に蒸散 していないと金属の真空蒸光にあたり悪影響を与 えるので注意を要する。また柄状に燃熱性(ホッ トソルト型)の接層剤を絵柄状に印刷する場合、 その接角剤は熱を加えることによりタック性が出 て、被転写材と接着することが必要で多くの接着 削中で被転写材の生地がフィルムであるか、その 他であるかはその材質を无分に熟知した上で接着 削を選ぶべきものである。通常アクリル系、ポリ アミド系合成樹脂や合成コム等が好都合であり、

しかもその旅布分は大きく接着力に影響するものである。

また絵柄状に、昇華性染料を含有する非タック性のインキにて印刷する場合、その昇華性染料をかっては分散染料、カチオン染料、油剤性染料等があり、具体的にはダイヤセリトンで変化な物性変別、フィゼンカチオンイエロー30 1.5 に、アイゼンカチオンイエロー30 1.5 に、アイゼンカチオンイエロー30 1.5 に、アイゼンカチオンレッド65m(保土ケ谷化学(個社製)、テスチバイオレット8840(有本化学(個社製)等があり、また非タック性のインキ用結合制としてはセルローズ系のものが良く

次に本発明の実施例を挙げる。 実施例 1

2 5 11 のポリエステルフィルム K T クリル系の 射離ワニスを 4 0 11 深度の グラビア 版 K て全面 K コートし、 次いでニトロセルローズ系の ビヒ クル K オイル染料 (黄) を容解して 同様 4 0 11 深度の

特開昭56-167490(3)

グラピア版にて全面コートする。更にその上にアルミニウムを真空蒸煮し、 組 離性の 転写原名 的 移 的 れた。この蒸着面に 4 5 μ 深度の 版 深で小りない ト 型の 感熱 接 瀬削としてポリアミド系の 選料を印刷し、かつまた 4 5 μ 深度の 版 深でハートの 絵 柄を彫刻してなるグラピア版にて、ニトロセルレーズ系のピヒクルにダイヤセリトンピック 日 を 較の を まのピヒクルにダインキにて 印刷して、 小 軟 の 絵 柄とハートの 絵 柄が 転写できる 転写シート ができた。

転写にあたってはポリエステルデンンに接着剤が印刷してある面と合せ16のに加熱されている2本ロール(一方は鉄製、他方がゴム、紙、ブラスチック等で作られたクッション性のあるロール)間に挟み、3m/分の速度で線圧15kg/cmで通過させたところ、小絞り柄の部分が金色に転写され、かつ、ハートの絵柄の部分の染料のみが転写され、豪華な転写捺染布を得ることができた。その堅牢度はドライクリーニングには若干弱いが、

その上に実施例1にて使用した昇華性染料を含有する非クック性のインキと、染料を含有しない非タック性の、ワニスで非転写部のみを柄状にブリントし、実施例1と所様の方法で転写した。非タック性ワニスにはセルローズ系のものが良く、シリコーン等の剝離性機能も使用可能である。

の転写シートは第4図の断面説明図のように 棚成されている。 6 は非タック性ワニス層である。 以上に於いて使用される材質はそれぞれの層の 性能に合致するよう選定すべきもので、転写シートの基材(支持体)としてはポリエステルや単の プロピレンフィルムが最適であり、また別離ワニスとしては別難性がかなどの条準ワニたに 対力る考慮が必要で、またの知知いはであり、次には カオるのであって、またのの 対力のが必要がある。またには アクリルを指であって、またには アクリルが過であって、またには でも、またはインキ層とある海田になる でも、またはインキ層とを施す場合はそのインキ 他の品質においては一般の顔料祭架布と同等で実 用に充分耐えるものであった。

実施例 2

2.5 μのポリエステルフィルムに実施例1の方法により 制 離削を塗布した後、 その上に アクリル系高融点の ビヒクルに 顔料を練り込んであるインキにて全面をポカン状にグラビア 印刷し、 次にで点摘表現で花柄を 4.0 μの版 深の グラビア 版にて低融点のポリアミド系 感熱接 脅剤を用いて印刷し、 更に 実施例1にて使用した 昇 築性 染料を含有する 非タック性のインキと版を 加いて印刷し、 転写ンートを得た。

このものを実施例1の方法でポリエステルデンンに転写したところ全体は花模様のポカン模別で、点插1点1点のインキ機度はそれぞれ異なったものであり、かつピンクのハート柄を有するもので
従来にない味のある転写捺染物であった。

実施例1 におけるようにアルミニウムを蒸着した後、その上に全面 & 熱接着剤を登布して、更に

に使用されるビヒクルは耐熱性が強いことが望ま しく、そのインキ層だけでは転写時に被転写材に 転写されないことが必須の条件となる。そのため にはバリが出ない箱切れの良いものが適し、具体 的にはアクリル樹脂、セルローズ系のものが良好 である。

また 昇 蒸 性 架 科 として は 前 記 した ものが 使 用 で きるが、 それ 以外 の 染 料 も 熱 昇 雅 性 を 有 する なら ば 使 用 で きる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は従来のホットスタンプ型の経界シートの構成を示す断面内な説明図、第2図は同じく転写後の構成を示す説明図、第3図は本発明によるを3の代かける絵柄状に印刷されたホットメルト型接着層に代えて思熱性接滑剤を全面変布し、更にその上に昇薬性変料を含有する非クック性のインキと非クック性ワニスをそれぞれ絵柄状に印刷した層を設けた場合の転写シートの構成を示す説明図である。

特開昭56-167490 (4)

1 … 新状支持体

2 … 刺離層

3 … インキ暦、または金属蒸業層あるいはインキ暦上に金属蒸 浴した暦

4…ホットメルト型の接着刺傷

5 … 昇 薫性 染 料 を 含有 する 非 タック性 インキ 層

る…非タック性ワニス層

à… 被転写材

等 许 出 願 人 凸 版 印 刷 株 式 会 社 代表者 澤 村 惠 一

